

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭60-95986

⑬ Int. Cl.⁴B 07 B 1/48
1/22
1/46

識別記号

庁内整理番号

2111-4D
2111-4D
2111-4D

⑭ 公開 昭和60年(1985)6月29日

審査請求 未請求 (全2頁)

⑮ 考案の名称 円筒型篩装置における篩網取付構造

⑯ 実 願 昭58-187664

⑰ 出 願 昭58(1983)12月5日

⑱ 考 案 者 井 上 忠 雄 加古川市平岡町土山390

⑲ 出 願 人 バンドー化学株式会社 神戸市兵庫区明和通3丁目2番15号

⑳ 代 理 人 弁理士 田 中 清 一

㉑ 実用新案登録請求の範囲

(1) 篩網が円筒状に取付けられてなる円筒型篩装置において、前記篩網が取付けられる取付枠が、母線方向両端に位置する環状の端部フレームと、該端部フレームを連結する母線方向の連結フレームとにより略円筒状に構成され、前記篩網が母線方向の両端付近に係止部を有し、該係止部間に多数の透孔が形成されてなり、前記篩網の係止部が端部フレームに取付金具を介して取付けられ、前記篩網が前記取付枠の内側で母線方向に伸びるように張設されていることを特徴とする円筒型篩装置における篩網取付構造。

(2) 取付枠は、端部フレーム間に位置する中間フレームを有し、該中間フレームが連結フレームを介して端部フレームに連結されているところの実用新案登録請求の範囲第1項記載の円筒型篩装置における篩網取付構造。

(3) 篩網は、係止部が取付金具を介して中間フレ

ームに取付けられているところの実用新案登録請求の範囲第2項記載の円筒型篩装置における篩網取付構造。

(4) 中間フレームは、端部フレームよりも小径で、しかも中央側になるほど小径となつている実用新案登録請求の範囲第2項または第3項記載の円筒型篩装置における篩網取付構造。

図面の簡単な説明

図面は本考案の実施態様を例示するもので、第1図は円筒型篩装置の一部を切除して示す斜視図、第2図は同側面図、第3図は同平面図、第4図は第1図のB部拡大図、第5図は変形例の要部拡大図である。

1…円筒型篩装置、2…取付枠、3、21…篩網、4、23…取付金具、5…端部フレーム、6、25…中間フレーム、7…連結フレーム、8…単位網、9、22…係止部、10、28…透孔。

